

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-275b1-00-27-ips-zlacze-qhd-16-9-4-ms-300-cd-m2-czarny-ilosc-portow-hdmi-1-p-334684.html>



Philips | 275B1/00 | 27 " | IPS | Złącze QHD | 16:9 | 4 ms | 300 cd/m2 | Czarny | Ilość portów HDMI 1 | 75 Hz

Cena brutto	1 105,99 zł
Cena netto	899,18 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAE70
Kod producenta	275B1/00
Kod EAN	8712581764333
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Certyfikaty	CB; EPA; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Czujnik światła	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Inne połączenia	USB-B x 1 (upstream), USB 3.2 x 4 (downstream with 1 fast charge B.C 1.2)
Standard VESA	Tak
Typ HD	2K Ultra HD
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wersja HDCP	1.4
Port DVI	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	107%
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Podręcznik użytkownika	Tak
Typ matrycy	IPS
Format obrazu	16:9
Wbudowany USB hub	Tak

Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ilość portów HDMI	1
Podświetlenie LED	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Waga (z podstawą)	6,36 kg
Twardość powierzchni	3H
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	405246
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Wersja HDMI	1.4
Typ podświetlacza	W-LED
Synchronizacja komponentowego wideo	Oddzielna synchronizacja
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
Elementy sterujące monitora	SmartImage; Input; PowerSensor; Menu; Power On/Off
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Wersja DisplayPort	1.2
Tryb wyłączenia	0 W
Tryb łatwego czytania	Tak
Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu poużytkowego	85%
Regulacja pochylenia	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Wskaźnik recyklingowości opakowania	100%
OSD	Tak
Wyjście audio	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Materiał opakowania zgodny do	100%

odzysku	
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Product post-consumer recycled plastic	85%
Obsługiwane tryby wideo	768p,720p,1080p,1440p
Pokrycie NTSC (typowe)	104%
Stojak dołączony	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Diody LED	Operacje, Stand-by
Packaging recyclability rate	100%
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Odłączana podstawa	Tak
Wysokość opakowania	456 mm
Regulowana wysokość (max)	15 cm
NVIDIA G-SYNC	Nie
DDC/CI	Tak
Przednia osłona	Czarny
Waga wraz z opakowaniem	9,64 kg
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor nóżek	Czarny
Natywna proporcja obrazu	16:9
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Szerokość opakowania	700 mm
Podstawa dołączona	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	17,5 W
Ilość DisplayPort	1
Ilość portów DVI-D	1
Rodzaj opakowania	Pudełko
Certyfikaty zgodności	RoHS
Liczba języków OSD	21
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage

Przewody	Audio (3.5mm), DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	405246
Kształt ekranu	Płaski
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Delta E	2
Głębokość opakowania	215 mm
Standard gamy kolorów	sRGB, NTSC
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Ekran sRGB	Tak
Wejście sygnału	DVI-D (digital, HDCP); DisplayPort 1.2; HDMI 1.4 x 1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440, 1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)
Ekran matowy	Tak
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wersja USB hub	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Sygn. Wejściowy synchronizacji wideo	Oddzielna synchronizacja
Kolor produktu	Czarny
Kąt widzenia w poziomie	178°
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona, Ukraińska, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Turecka, Fiński, Szwedzki, Japoński, Koreańska, Węgierski, Francuska, Polski, Grecki, Chińska tradycyjna, Rosyjski
Regulacja wysokości	Tak
HDCP	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²
Paleta barw	104%
Rozmiar panelu	27 inch/68.6 cm
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	205 mm
Oś obrotu	Tak
Wskaźnik zamglenia	25%
HDMI	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Obracany	-180 - 180°
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	22 kWh

Kąt widzenia (pionowy)	178°
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 114 kHz
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 75 Hz
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Waga (bez podstawy)	4,75 kg
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Kensington Lock	Tak
AMD FreeSync	Nie
Ilość portów upstream	1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Ilość głośników	2
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
Obrotowe	Tak
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 114 kHz
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Pobór mocy	18 W
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Ekran dotykowy	Nie
Gęstość pikseli	109 ppi
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M